

## INVITAȚIE DE PARTICIPARE

Facultatea de Automatica si Calculatoare  
invităm operatorii economici interesați să depună ofertă pentru atribuirea contractului de achiziție publică de : „ Aparatura si accesorii pentru laboratoare ”

### 1. Informații generale

#### 1.1 Achizitor

Denumirea: Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași  
Facultatea de Automatica si Calculatoare  
Adresa: str.prof.dr.docent Dimitrie Mangeron nr.27  
Responsabil achiziție:ing.Corneliu Vasilachi  
Telefon: 0232701306  
Email: cvasilachi@ac.tuiasi.ro

#### 1.2 Publicarea invitației de participare și a documentelor anexate

[www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice](http://www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice)

#### 1.3 Depunerea ofertelor

Ofertele se vor publica pe site-ul [www.e-licitatie.ro](http://www.e-licitatie.ro) până pe data de 12.07.2023, ora 09<sup>00</sup> și vor avea: **codul CPV, denumirea lotului si valoarea totala fara TVA conform caietului de sarcini** publicat pe site-ul universității [www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice](http://www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice). Ofertantul, cu care s-a inițiat procedura de achiziția directă pe seap, va transmite oferta tehnico-economică detaliată la adresa de e-mail [cvasilachi@ac.tuiasi.ro](mailto:cvasilachi@ac.tuiasi.ro) în termen de maxim 3 zile de la inițierea procedurii de achiziție directă pe seap (dacă este cazul – oferta tehnico-economică detaliată se va solicita în cazul achizițiilor de lucrări, servicii și furnizare produse complexe).

#### 1.4 Modul de elaborare a ofertei

- ✓ Ofertantul trebuie să elaboreze oferta pentru toate produsele/serviciile/lucrările din caietul de sarcini. Dacă sunt împărțite pe loturi, ofertantul va trebui să facă ofertă pentru lotul întreg. Nu vor fi luate în considerare ofertele din care lipsesc repere solicitate prin caietul de sarcini.
- ✓ **Propunerea tehnico-financiară**  
Ofertantul va elabora propunerea tehnico-financiară astfel încât aceasta să respecte în totalitate cerințele prevăzute în Caietul de sarcini și să furnizeze toate informațiile solicitate cu privire la preț precum și la alte condiții financiare și comerciale legate de obiectul contractului de achiziție publică. Oferta depusă trebuie să îndeplinească în totalitate specificațiile tehnice minime obligatorii, după cum au fost acestea stabilite în caietul de sarcini.

✓ Fișe tehnice / Mostre (dacă este cazul).

#### 1.4 Prezentarea ofertei

Limba de redactare a ofertei: Română  
Moneda în care este exprimat prețul contractului: Lei  
Perioada minimă de valabilitate a ofertei: 30 de zile

#### 1.5 Termen limită pentru solicitarea clarificărilor privind invitația de participare/caietul de sarcini:

12.07.2023

### 2. Obiectul contractului

#### 2.1 Tip contract:

Lucrări ;

Produce ;

Servicii ;

#### 2.2 Denumire contract: " Aparatura si accesorii pentru laboratoare "

#### 2.3 Descrierea contractului

N r. C rt.	Nr. lot	Cod CPV	Denumire produs/serviciu/lucrare	U/M	Cant. buc	Perioada de garantie (dacă este cazul)
1.	1	31711100-4	Placa de dezvoltare ALINX AX7050	buc	1	24 luni
2.	1	31110000-0	Servomotor 400W, 24Vcc	buc	2	24 luni
3.	1	30231300-0	Panou operator cu touch-screen 13"	buc	1	24 luni
4.	1	38424000-3	Microregulator de presiune proportional s.K8P	buc	1	24 luni

#### 2.4 Valoarea estimativă a contractului:

8466 lei (fără T.V.A.)

#### 2.5 Termen de livrare/prestare/ execuție

7 zile

#### 2.6 Sursa/Surse de finanțare:

Finantare de baza

#### 2.7 Locația lucrărilor, locul de livrare a produselor sau de prestare a serviciilor:

Facultatea de Automatica si Calculatoare, adresa:Iasi, Bld.prof. Dimitrie Mangeron nr.27

### 3. Procedura aplicată pentru atribuirea contractului de achiziție publică:

Achiziție directă

### 4. Informații detaliate și complete cu privire la criteriul aplicat pentru stabilirea ofertei câștigătoare

Prețul cel mai scăzut

## 5. **Garantia de buna executie**

- nu este cazul.

Se va preciza exact modul de constituire a garanției:

- virament bancar sau printr-un instrument de garantare emis în condițiile legii de o societate bancară sau de o societate de asigurări sau
- depunerea la casierie a unor sume în numerar, în cazul în care valoarea garanției de bună execuție este mai mică de 5.000 de lei sau
- prin rețineri succesive din sumele datorate pentru facturi parțiale

## 6. **Plata prețului contractului**

Se va face prin O.P., în contul de Trezorerie indicat de către operatorul economic, în maxim 30 zile de la recepție, în baza facturii fiscale, contractului de achiziție și a notei de recepție. Prețul contractului nu se actualizează.

## 7. **Anunț de atribuire**

În urma finalizării achiziției directe, autoritatea contractantă va publica, pe pagina proprie de internet [www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice](http://www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice), un anunț de atribuire în termen de 15 zile de la data încheierii contractului.

### **Caiet de sarcini**

#### **Aparatura si accesorii pentru laboratoare -cod CPV 31711100-4**

##### **Lot 1 - Aparatura si accesorii pentru laboratoare**

Nr.crt.	Cod CPV	Denumire produs/caracteristici	U/M	Cant.
1.	31711100-4	<b>Placa de dezvoltare ALINX AX7050</b> Placa de bază este compusă din FPGA + DDR3 + QSPI FLASH, cu o lățime a magistralei de date de 32 de biți, iar lățimea de bandă a întregului sistem este de până la 10Gb. Capacitățile DDR3 de până la 8 Gbit. CMicrocontroler XC7S50FGGA484 din seria Spartan7 de la XILINX, în pachet FGGA484. Placa AX7050 cu o interfață periferică alcătuită din 1 interfață Gigabit Ethernet, 1 interfață de ieșire HDMI, 1 interfață USB2.0, 1 Interfață serială UART, 1 slot pentru card SD, 1 interfață de depanare JTAG, 1 cameră interfață, antet de expansiune cu 40 de pini, circuit RTC și EEPROM.	buc	1
2.	31110000-0	<b>Servomotor 400W, 24Vcc</b> PMSM 0.4kW, tensiune de alimentare 230Vac, Curent nominal 2.5A, Cuplu nominal 1.27Nm, Cuplu vârf maxim 3.81Nm, Turatie nominală 3000rpm, echipat cu encoder incremental	buc	2
3.	30231300-0	<b>Panou operator cu touch-screen 13”</b> LCD 13,3 inchi cu ecran tactil capacitiv cu capac din sticlă securizată duritate 6H, IPS, rezoluție înaltă 1920 x 1080 1920x1080, cu suport prindere robot mobil, Mufă audio de 3,5 mm, 2x HDMI mini	buc	1
4.	38424000-3	<b>Microregulator de presiune proportional s.K8P</b> Microregulator de presiune proportional s.K8P – montaj individ.;domeniu reglare:0-1, bar;IN=0...10Vcc	buc	1

**Termen de livrare : 7de zile de la data semnarii contractului.**

**Administrator Sef Facultate**

Ing. Corneliu Vasilachi